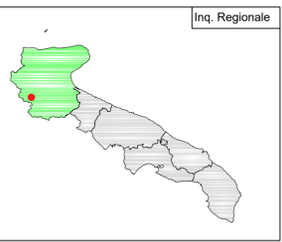
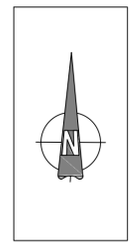
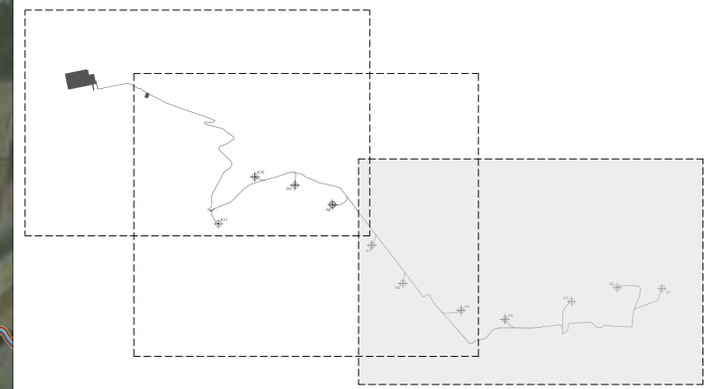




LEGENDA	
	AEROGENERATORE
	PIAZZOLA TEMPORANEA DI PROGETTO
	VIABILITA' DI PROGETTO
	CAVIDOTTO INTERNO MT
	CAVIDOTTO ESTERNO MT
	CAVO AT
	AREE TEMPORANEE DI MONTAGGIO
	CABINA DI SEZIONAMENTO
	SOTTOSTAZIONE TERNA
	FUTURO AMPLIAMENTO SOTTOSTAZIONE

CARTA IDROGEOMORFOLOGICA	
Antropico	argini
	dighe
	dighe_ply
Bacini idrici	bacini_idrici
Cave	cave
Discariche	discariche_controllate
Elementi geostutturali	giaciture_strati
	faglie
Forme modellamento fluviale	cigli_sponda_fluviale
	ripe_erosione_fluviale
Forme versante	aree_dissesto_diffuso
	calanchi
	conoidi
	creste
	orli_terrazzo_morfologico
Frane	corpi_frana
	nicchie
Reticolo	reticolo
Rilievi	punti_sommitali
	vette
Sorgenti	sorgenti



PARCO EOLICO ORSARA - BOVINO

COMUNI DI ORSARA DI PUGLIA E BOVINO

Istanza di PUA art. 27 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art. 12 Lgs. 387/03

Progettazione: STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI <small>Viale G. Cesare, 365 - 77100 San Giovanni Lupatoto (VI) - Italy info@curtotti.it - studiocurtotti@gmail.it</small>	Progettazione ambientale: MAXIMA INGEGNERIA SRL <small>Via Massimo Magnotta, 44 - 70124 Bari (BA) - Italy info@maximaingegneria.it - info@maximaingegneria.com</small>
--	--

TAVOLA	4.2.8.5	COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA SRL Comune di Orsara di Puglia e Bovino (FG)	DATA : Marzo 2022 AGGORN. : SCALA : 1:10.000 DIMENS. : N° FOGLI : 3
		Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia(1 di 3)	
		PROGETTO DEFINITIVO	

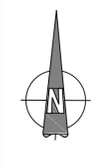
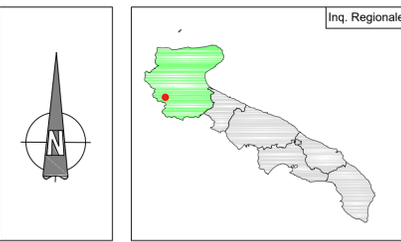
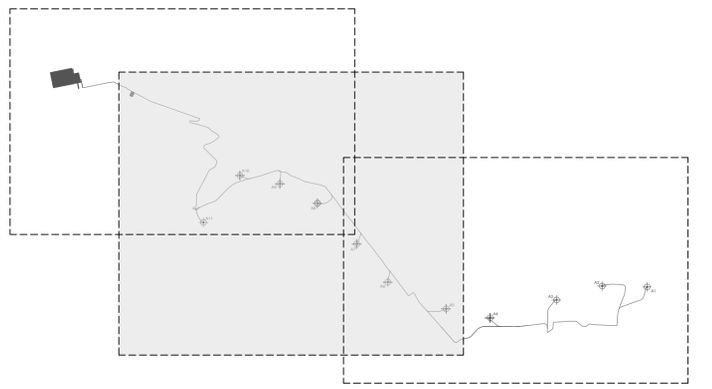
COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA SRL Via Chiese, 72 20126 - Milano pec.engieeolicavella@legalmail.it 	PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti 	PROGETTAZIONE AMBIENTALE: ing. Massimo Magnotta
--	--	--

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge



LEGENDA	
	AEROGENERATORE
	PIAZZOLA TEMPORANEA DI PROGETTO
	VIABILITA' DI PROGETTO
	CAVIDOTTO INTERNO MT
	CAVIDOTTO ESTERNO MT
	CAVIDOTTO ESTERNO MT
	CAVO AT
	AREE TEMPORANEE DI MONTAGGIO
	CABINA DI SEZIONAMENTO
	SOTTOSTAZIONE TERNA
	FUTURO AMPLIAMENTO SOTTOSTAZIONE

CARTA IDROGEOMORFOLOGICA	
Antropico	argini
	dighe
	dighe_ply
Bacini idrici	bacini_idrici
Cave	cave
Discariche	discariche_controllate
Elementi geostutturali	giaciture_strati
	faglie
Forme modellamento fluviale	cigli_sponda_fluviale
	ripe_erosione_fluviale
Forme versante	aree_dissesto_diffuso
	calanchi
	conoidi
	creste
	orli_terrazzo_morfologico
Frane	corpi_frana
	nicchie
Reticolo	reticolo
Rilievi	punti_sommitali
	vette
Sorgenti	sorgenti



PARCO EOLICO ORSARA - BOVINO

COMUNI DI ORSARA DI PUGLIA E BOVINO

Istanza di PUA art. 27 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art. 12 Lgs. 387/03

Progettazione: STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI <small>Via G. Cesare, 365 - 77100 San Giovanni Lupatoto (VI) - Italy info@curtotti.it - studiocurtotti@gmail.it</small>	Progettazione ambientale: MAXIMA INGEGNERIA SRL <small>Via Massimo Magnotta, 44 - 70124 Bari (BA) - Italy info@maximaingegneria.it - info@maximaingegneria.com</small>
--	--

TAVOLA	4.2.8.5	COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA SRL Comune di Orsara di Puglia e Bovino (FG)	DATA : Marzo 2022 AGGORN. : SCALA : 1:10.000 DIMENS. : N° FOGLI : 3
	Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia(2 di 3)		
	PROGETTO DEFINITIVO		

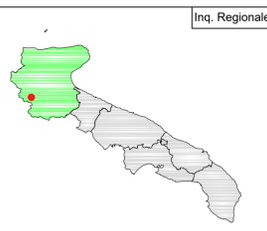
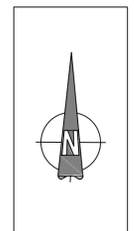
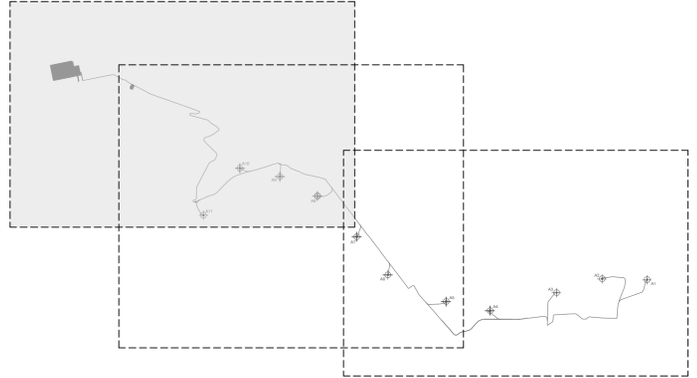
COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA SRL Via Chiese, 72 20126 - Milano pec.engieeolicavella@legalmail.it 	PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti 	PROGETTAZIONE AMBIENTALE: ing. Massimo Magnotta
--	--	--

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge



LEGENDA	
	AEROGENERATORE
	PIAZZOLA TEMPORANEA DI PROGETTO
	VIABILITA' DI PROGETTO
	CAVIDOTTO INTERNO MT
	CAVIDOTTO ESTERNO MT
	CAVO AT
	AREE TEMPORANEE DI MONTAGGIO
	CABINA DI SEZIONAMENTO
	SOTTOSTAZIONE TERNA
	FUTURO AMPLIAMENTO SOTTOSTAZIONE

CARTA IDROGEOMORFOLOGICA	
Antropico	argini
	dighe
	dighe_ply
Bacini idrici	bacini_idrici
Cave	cave
Discariche	discariche_controllate
Elementi geostutturali	giaciture_strati
	faglie
Forme modellamento fluviale	cigli_sponda_fluviale
	ripe_erosione_fluviale
Forme versante	aree_dissesto_diffuso
	calanchi
	conoidi
	creste
	orli_terrazzo_morfologico
Frane	corpi_frana
	nicchie
Reticolo	reticolo
Rilievi	punti_sommitali
	vette
Sorgenti	sorgenti



PARCO EOLICO ORSARA - BOVINO

COMUNI DI ORSARA DI PUGLIA E BOVINO

Istanza di PUA art. 27 D.Lgs 152/06 - Istanza Autorizzazione Unica art. 12 Lgs. 387/03

Progettazione: STUDIO DI INGEGNERIA ING. MICHELE R.G. CURTOTTI <small>Via S. Giacomo, 365 - 71018 San Giovanni (FG) info@curtotti.it - studiocurtotti@gmail.it</small>	Progettazione ambientale: MAXIMA INGEGNERIA SRL <small>Via Massimo Magnotta, 44 - 70124 Bari (BA) info@maxima.it - info@maximaingegneria.com</small>
--	--

TAVOLA	COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA SRL Comune di Orsara di Puglia e Bovino (FG)	DATA : Marzo 2022
	4.2.8.5 Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia(3 di 3)	AGGORN. : SCALA : 1:10.000
	PROGETTO DEFINITIVO	DIMENS. : N° FOGLI : 3

COMMITTENTE: ENGIE EOLICA LAVELLA SRL Via Chiese, 72 20126 - Milano pec.engieeolicavella@legalmail.it 	PROGETTAZIONE: ing. Michele R.G. Curtotti 	PROGETTAZIONE AMBIENTALE: ing. Massimo Magnotta
--	--	--

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a termini di legge